Inde	ex of	Claims	

Applicant(s)	
GLEISSNER ET AL.	
Art Unit	
	GLEISSNER ET AL

ı	Rejected	-	(Through Can
=	Allowed	÷	Rest

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

John L Sotomayor

A	Appeal
0	Objected

3714

		Ш						l		
Cla	iim					Date	•		_	
								\neg		
a	Original	5/18/04								i
Final	įġ	18/								- 1
-	ŏ	2/								
							_		_	
	1	+								
	2	+								
	3	+								
	4	+	_					-		\Box
	2 3 4 5	+								\neg
	6	+			_				\neg	\dashv
	6 7	+	_				\dashv	-	\dashv	\dashv
	<u>'</u>	\vdash						\dashv	-	\dashv
	8 9 10	+						-		
	9	+			_					
	10	+						_		
	11	+					\Box			\Box
	12	+			L	LĪ		[
	13	+								
	14	+	_				П			
	15	+		\vdash	<u> </u>			\neg		\Box
\vdash	11 12 13 14 15 16	+		├	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	-	\dashv
 	17	+	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	Н	-		\vdash
	17 18	+	_		├	H	\vdash			
	18	_			_	_	Ш			-
<u> </u>	19	+			_	_	Ш			\dashv
	20 21	+	<u> </u>							
	21	+				<u> </u>				
	22	+								
	22 23 24	+								
	24	+		_						П
	25	+		 		\vdash	\vdash			П
	25 26 27	+	-	├─		\vdash	_			Н
\vdash	27	+		_	-	┢		_	_	Н
├──	27			\vdash		┢			-	Н
<u> </u>	28 29 30	+		<u> </u>	_	⊢				
	29	+		_	╙					_
	30	+								
	31 32	+				L				
	32	+								
	33 34	+				Ι				
	34	+		T			Г			
	35	+			T	 -	Г			
	36	+			-	\vdash	\vdash		-	Н
—	36 37	+	\vdash			\vdash	-		\vdash	Н
<u> </u>	20	-	\vdash		├	-	\vdash	\vdash	 	Н
	38	+	\vdash	-	├	-	<u> </u>	├-		$\vdash\vdash$
<u></u>	39	+	_	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	40	+	<u> </u>	_	 _	<u> </u>	_	_	L	Щ
<u></u>	41	+		<u></u>		oxdot	<u> </u>	L_		Щ
	42	+	L	L	L	L				
	43	+				Γ				
	44	+				Г				
	45	+		\vdash	Γ-	ļ				П
	46	+	 	\vdash	t	\vdash	-		\vdash	\vdash
	47	+	├	\vdash	\vdash	\vdash	├─	-	\vdash	\vdash
-		-	-	\vdash	\vdash	╁	\vdash		├-	$\vdash \vdash$
<u> </u>	48	+	-		₩	\vdash	-		 	Н
	49	+	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
1	50	+	l	i	1	1	1	l	l	l

Cla	im	Date								
<u></u>	Original	5/18/04								
Final	ij	18								
-	Õ	5								
	E 4	-								_
-	51	+	_	Н	-	_				
	52 53	+			_	_		_	_	
-	53	+		_	_				_	
	54	+		Н	_			_	_	
	55	+	<u> </u>							
	56	+	_		_				_	
	57 58	+								
	58	+	_			_				
<u></u>	59	+								
	60	+								
	61	+	_						L	
	62	+								
	63	+	<u> </u>					L		
	64	+								
	63 64 65	+								
L	66 67	+					تــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			
	67	+								
	68	+								
	69	+						L.,		
	70	+								
	71 72 73	+								
	72	+								
	73	+								
	74 75	+								
	75	+								
	76	+								
	77	+								
	78	+				L				Ĭ.,
	79	+								
	80	+				-				
	81	+								
	82 83	+								
	83	+								
	84	+								
	85									
	86	+								
	87	+								
	88	+								L
	89	+						1		
	90	+	İ					Π		
	90 91	+							L	
	92	+								
	93	+								L
	94	+								
	95					\Box				L
	96									
	97					L			L	L
	98									
	99									L
	100						Ĺ	L		Ĺ

Claim Date E E 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138		l									
101	Cla	aim	Date								
102	Final	Original									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 140 105 106 107 107 108		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 140 105 106 107 107 108		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 140 100		103	Ш			_					
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 140		104	Н							_	-
107		105	-			-	_		-	\dashv	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 140		100	-			-		-			-
109		108						\vdash			_
110		109		_							\dashv
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137		110									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137		111									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137		112	Ш								
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136		113									\dashv
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136		114									\dashv
117		115	H					\vdash			\dashv
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137		117		_				\vdash		-	-
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136		118			\vdash						
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136		119									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 137		l 120									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 137		121									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 137		122	_								
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137		123	igspace		_		_				
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137		124			_		_	<u> </u>	_		
129 130 131 132 133 134 135 136 137		125	-				├				
129 130 131 132 133 134 135 136 137		127	<u> </u>		┢┈		\vdash		-		
129 130 131 132 133 134 135 136 137		128			-			Н	├-		
131 132 133 134 135 136 137		129						\vdash			
131 132 133 134 135 136 137		130									
134 135 136 137		131								Ĺ	Ш
134 135 136 137		132		<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	_	
135 136 137	<u> </u>	133	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	├			
137		134	┼							_	\vdash
137		136	\vdash	\vdash		-			 	 	Н
138	<u> </u>	137	\vdash					-			
		138			_						
139		139									
140											
141					_	_	L	<u> </u>	L		Ш
142	ļ		1_	\vdash	_	_	<u> </u>	ļ	_		\sqcup
143	 		-	-		_	-	 -	<u> </u>	-	$\vdash \vdash$
144	-		\vdash		-	-	\vdash	\vdash	\vdash		$\vdash \vdash$
146	ļ		\vdash	-	╁	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash
147	 		1	<u> </u>	\vdash			\vdash	T	 	Н
148		148	T^-					Ĺ			
149		149									
150		150							L	<u> </u>	$oxed{oxed}$